

LON/BACnet/Modbus Touchpanel - TOUCHLBM 24" color TFT



Bedien- und Anzeigeeinheit mit Touch für Klima, Beleuchtung, Sonnenschutz usw.

LEISTUNGSMERKMALE
<ul style="list-style-type: none"> flexible grafische Bedieneinheit mit Touch Display hochauflösendes 1920x1080 LCD TFT Display (24")/16Mio Farben (16:9) dimmbare Hintergrundbeleuchtung LON-Interface EIA-709 FTT10 (optional) LON-Interface CEA-852 IP (optional) BACnet IP und Modbus TCP Server/Client Modbus RTU Master/Slave, BACnet MS/TP (optional) 4096 LON-Netzwerkvariablen, 512 LON-Adresseinträge LON: unterstützt statische NVs und nutzerdefinierte NVs (UNVTs) 4096 BACnet Objekte 4096 Modbus Datenpunkte Darstellung benutzerdefinierter Grafiken, Zahlen, Texte, Diagramme, Trendkurven uvm. Visualisierung & Steuerung beliebiger Datenpunkte (Netzwerkvariablen, BACnet Objekte, Modbus Objekte, OPC) Scheduling, Trending, Alarming, Script Programmierfunktion, erlaubt gängige mathematische Berechnungen und Funktionen sowie logische Operatoren(Boolesche Algebra) Fernzugriff via VNC (Virtual Network Computing) Protokoll (optional) Zugriffskontrolle über PIN-Codes einfache grafische Gestaltung mit kostenfreier beigestellter Projektsoftware TouchMaker 4.x WYSIWYG Vorschau am PC Kamerasupport: unterstützt bis 4 Streams über Ethernet mit Augmented Reality TouchMaker erlaubt Projektsimulation am PC Eingangsspannung: 24V AC oder DC <p>Mit der modernen Anzeige- und Bedieneinheit TOUCHLBM lassen sich Beleuchtung, Temperatur, Rollläden, Jalousien, uvm. von zentraler Stelle aus problemlos steuern. Szenen können gezielt abgerufen und einzelne Geräte bequem ein- und ausgeschaltet werden. Als systemübergreifendes Gerät ist TOUCHLBM nicht nur in der Lage reine Bedienungsaufgaben zu lösen, sondern kann gleichzeitig auch als Gateway fungieren. Mit Hilfe einer integrierten einfachen Script Programmierfunktion ist es möglich, ähnlich einer SPS, ganze Steuerungskonzepte zu realisieren.</p> <p>Die beifügte kostenfreie Software TouchMaker 4.x ermöglicht eine kinderleichte und zeitsparende Projekterstellung. Durch die Verwendung von kundenspezifischen Bildern und Grafiken in gängigen Formaten (*.JPG, *.BMP, *.PNG, *.ICO, *.TIF, *.SVG, *.GIF) wird die Benutzeroberfläche leicht angepasst. Dabei kann jede Information unterschiedlich dargestellt werden, z.B. als Zahlenwert, über Symbole, als Balkendiagramm oder als Text.</p> <p>Mit Hilfe einer kleinen Softwareeinstellung kann entweder ein OPC-, LON-, BACnet- oder Modbus-Projekt erstellt werden und somit kann ein und dasselbe TOUCHLBM entweder als LON-, BACnet- oder Modbus-Touchpanel eingesetzt werden.</p> <p>Durch einen VNC (Virtual Network Computing) Server bietet TOUCHLBM eine Fernzugriffsmöglichkeit über eine TCP/IP Verbindung. Der Inhalt vom Touch Display kann auf einem PC, PDA oder Smartphone dargestellt und bedient werden. Log-dateien können heruntergeladen werden.</p>

TECHNISCHE DATEN
<p>Anzeigefunktionen</p> <p>Anzeigentyp TFT Farb LCD, 16Mio Farben, entspiegelt</p> <p>Bildschirmdiagonale 24"</p> <p>Anzeigebereich (mm) 531 (B) x 229 (H)</p> <p>Auflösung 1920 x 1080 Pixel (FullHD) Wide 16:9</p> <p>Touch-Oberfläche Kapazitiv</p> <p>Beleuchtung LED, MTF 50000 h (halbe Helligkeit), Kontrastverhältnis: 5000:1 (weiß:schwarz), Leuchtstärke: 260 cd/m²</p> <p>CPU ARM Cortex A9 max. 1.2 Ghz RTC mit Backup Batterie CR2032</p> <p>Speicher</p> <p>RAM 1 GB</p> <p>FLASH 256 MB</p> <p>Externe Schnittstellen</p> <p>Serielle Schnittstelle (COM1) RS485 [3pol. Stecker] (optional)</p> <p>Netzwerk-Schnittstelle 1x Ethernet (10/100BaseT, RJ45 Buchse)</p> <p>SD-Karte bis 32 GB SD-Karte (Micro SD)</p> <p>LON EIA-709 FTT10 (optional) CEA-852 IP (optional)</p> <p>BACnet BACnet IP / MS/TP (optional)</p> <p>Modbus Modbus TCP Server/Client RTU Master/Slave (optional)</p> <p>LON</p> <p>Netzwerkvariablen 4096</p> <p>Adresseinträge 512</p> <p>BACnet</p> <p>Kommunikationsstandard BACnet IP / MS/TP</p> <p>BACnet Objekte 4096</p> <p>Modbus Objekte 4096</p> <p>Elektrische Daten</p> <p>Eingangsspannung 24V AC/DC</p> <p>Leistungsaufnahme 26W @ 24V DC (Hintergrundbeleuchtung an), 15W @ 24V DC (Beleuchtung aus)</p> <p>Umweltdaten</p> <p>Arbeitstemperatur 0 °C bis +60 °C</p> <p>Lagertemperatur -30 °C bis +80 °C</p> <p>Luftfeuchtigkeit (Umgebung) bis 85 % RH, nicht kondensierend</p> <p>Physikalische Daten</p> <p>Schutzart Ip52 (frontseitig) Ip20 (rückseitig)</p> <p>Gewicht 5,1 kg (ohne Wandgehäuse)</p> <p>Außenmaße (mm) Unterputz 605 (B) x 373 (H) x 75 (T)</p>

BESTELLDATEN	OPTIONEN		
TLBM-240-UP-SI	TOUCHLBM 24" Unterputz, Design Aluminium standard	TLBM-LONIP	LON IP Schnittstelle
TLBM-240-UP-CC	TOUCHLBM 24" Unterputz, Design nach Wunsch	TLBM-LONFT	LON FTT Schnittstelle
		TLBM-RS485	RS 485 Schnittstelle
		TLBM-VNC	Fernzugriff
		PROG	Programmanpassung (Basis TouchMaker Projekt)
TLBM-TM-4.x	TouchMaker 4.x - Projektsoftware (kostenfrei)		

Der Einbau darf nur in Schaltschränken bzw. isolierten Untergründen ohne PE-Anschluss erfolgen! Andernfalls ist dies bei Bestellung explizit anzugeben!



TOUCHLBM 15"/5,7"/3,5" color TFT - Funktionen

Allgemein

- max. **1024 Seiten** (Screenebenen) verfügbar, Objekte frei platzierbar in 90° Schritten
- drehbar, Farbzuordnung über Vorder-/Hintergrundfarbe, Transparentmodus
- vordefinierte Funktion zur numerischen Werteingabe (NUM BLOCK) und zur **Texteingabe** über QWERTZ Tastatur
- automatische **Dimmfunktion** (256 Stufen) der Hintergrundbeleuchtung mit freier Zeiteingabe
- automatische **Screensaverfunktion** mit 8 unterschiedlichen Screensavern/freie Zeiteingabe
- automatischer Bildebenenwechsel mit freier Zeiteingabe
- abschaltbarer **Tastenton**, Tonausgabe und Tonhöhe per Script steuerbar
- **Screenfading** bei Bildebenenwechsel (schaltbar)
- Hauptsichtwinkel: 0°-180°(6'00-12'00) per Software schaltbar -> 180° Einbaumöglich, Seitenwinkel 70° (alle Seiten).
- Alle Objekte in 90° Schritten drehbar, Vertikaleinbau möglich
- Screenaufzuruf per Passwort schützbar, bis zu **8 Passwordebene**n definierbar
- max. 512 Hintergrundbilder mit einer Farbtiefe von 262144 Farben bei 5,7"+7" TOUCHLBM und 16Mio bei 10"+15" TOUCHLBM
- viele vorinstallierte Fonts, jeder Font invertier-/skalierbar
- Projektdownload über Ethernet via FTP möglich

Touch

- Touchtasten frei gestalt- und platzierbar. Tasten mit Bildunterlegung oder animiertem Bild. Tastenfunktion mit automatischer Wiederholfunktion, Tastenarten: Ein-Aus, Wechsel, Taster. „unsichtbare“ Taste definierbar
- Status normal + gedrückt + gesperrt je Taste mit unterschiedlichen Bildanzeigen über Wertänderung schaltbar
- Mehrfachfunktion, z.B. Wertzuweisung auf Datenpunkt und Bildschirmwechsel, Wertzuweisung auf Datenpunkt (LON Variable) oder interne Speicherzelle, Wertzuweisung von Datenpunkt zu Datenpunkt oder von Speicherzelle zu Datenpunkt, integrierte Berechnungsfunktion und Vergleichsfunktionen
- Bargraphanzeige mit Farbwechsel und Touchfunktion

LON/BACnet/Modbus

- Generierung von LON Netzwerkvariablen, BACnet Objekten, Modbus-Objekten
- LON SNVT Variablen und UNVT (Uservar) verwendbar.
- Importfunktion von externen XIF-Files zur automatischen Generierung von Netzwerkvariablen mit automatischer Richtungsumkehr. XIF Exportfunktion.

Scheduling (Zeitschaltten)

- Scheduler mit Logikfunktion und Zeitschaltuhr, max. 64 Scheduler à 64 Schaltzeiten à 64 Funktionen, Schaltzeit mit Tages/Wochenfunktion, Schaltzeit + Funktionszuordnung sind online am Touchpanel änderbar!

Kalender

- Kalenderfunktion Jahr 1980-2099, 64 Kalender (zugeordnet zu Scheduler)
- Auswahl: Einzeltag, Woche, Wochenende, automatische Wiederholfunktion, Kalender online am Touchpanel änderbar.

Alarmmanagement

- 32 Alarme à 16 Bedingungen

Trending (Datenerfassung)

- Trendaufzeichnung, 16 Samplings à 16 samples (max. 16MB/Sampling), optional auf SD Karte
- Diagramm-/Trend-Anzeigeoptionen am Touchpanel mit Historie, Diagrammtypen vordefiniert, bis 16 Werte in einem Diagramm anzeigbar

Grafik

- Grafiken skalierbar, Transparentmodus, Importfunktion von Grafiken im Format bmp, png, jpg, gif, ico, svg mit automatischer Skalierung
- Animationsfunktion für grafische Objektanimation mit Eventsteuerung
- Funktionen zum eventgesteuerten Anzeigewechsel von Grafiken
- Änderung des Hintergrundbildes/Skin im laufenden Betrieb
- Verwendung von True Type-Schriften (statische Texte mit allen in Windows verfügbaren Schriftarten)

Script

- Scriptfunktion für freie Programmierarbeit, event- oder zeitgesteuerte (periodische) Scriptausführung, Ausführung local (im aktuellen Screen) o. global
- Grundbefehle: IF.THEN..ELSE, LOOP, Speicherlesen/schreiben/kopieren, Tonausgabe, Bildschirmwechsel, Helligkeit einstellen
- LON Befehle: Service, PIN Message senden, LON Datenpunkt senden/pollen, Explicit Message senden/empfangen
- BACnet Befehle: ReadProperty, WriteProperty

Sonstiges

- einstellbare Nutzung von NTP Zeit Server über IP mit automatischer Stundenkorrektur
- Offline Menü zur Einstellung von Standardparametern, Touchkalibrierung
- Slide Bedienfunktion
- Optionen: - Fernzugriff via VNC (Virtual Network Computing) Protokoll



LON/BACnet/Modbus Touchpanel - TOUCHLBM 15" color TFT

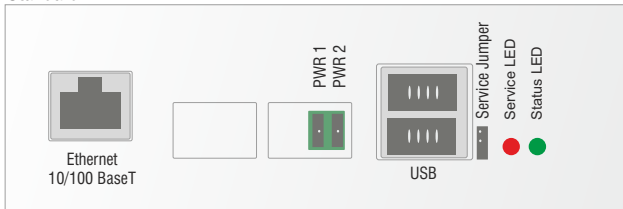
PICS (BACnet Protocol Implementation Conformance Statement)

List all BACnet Interoperability (Building Blocks Supported (Annex K))		
object type	Supported	
DS-RP-B		☑
DS-WP-A		☑
DS-WP-B		☑
DS-COV-A		☑
DS-COV-B		☑
DM-DDB-A		☑
DM-DDB-B		☑
DM-DOB-B		☑
DM-DCC-B		☑
DM-TS-BD		☑
M-UTC-B		☑
DM-RD-B		☑

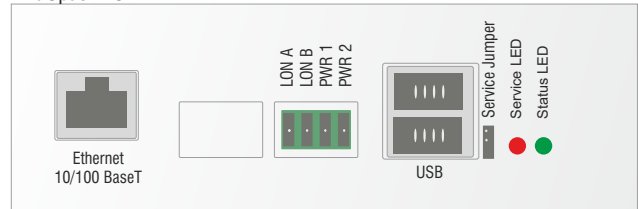
Standard Object Types Supported		
object type	Supported	
Analog Input Object		☑
Analog Output Object		☑
Analog Value Object		☑
Binary Input Object		☑
Binary Output Object		☑
Binary Value Object		☑
Device Object		☑
Multistate Input Object		☑
Multistate Output Object		☑
Multistate Value Object		☑

Anschlüsse

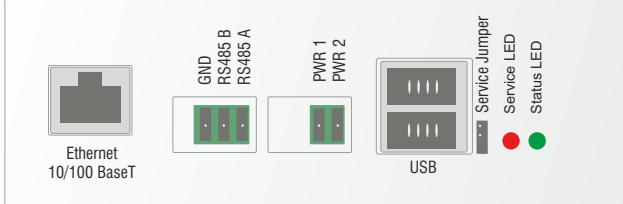
Standard



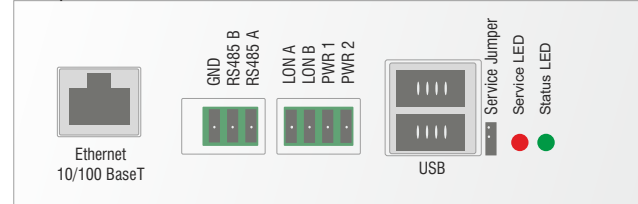
mit Option LON FT



mit Option RS 485



mit Optionen LON FT und RS 485

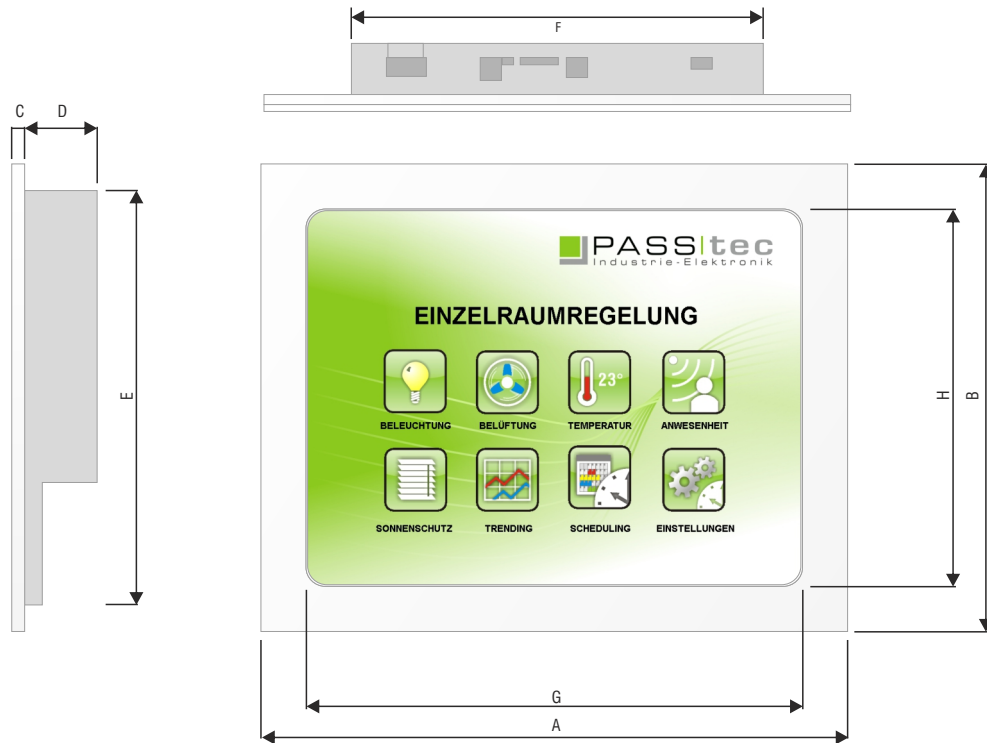


Power LON			Ethernet							
1	LON A	LON FTT Line A (optional)	10/100 BaseT, RJ45							
2	LON B	LON FTT Line B (optional)	8pol. Buchse, Standardbelegung							
3	PWR 1	PWR 24V AC/DC Line A								
4	PWR 2	PWR 24V AC/DC Line B								
Anschlüsse 1+2 und 3+4 sind umpolbar.										
Achtung!										
Zwischen Masse und Gehäuse kann eine Verbindung bestehen! Keine Powerleitung oder Schutzerde an das Gehäuse legen!										
			Hardware-Optionen							
			LON	RS 485						
			LON E/A-709 FTT 10							
			SD-Karte							
			(bis 32 GB Micro SD-Karte)							
				<table border="1"> <tr><td>1</td><td>GND</td></tr> <tr><td>2</td><td>RS 485 B</td></tr> <tr><td>3</td><td>RS 485 A</td></tr> </table>	1	GND	2	RS 485 B	3	RS 485 A
1	GND									
2	RS 485 B									
3	RS 485 A									

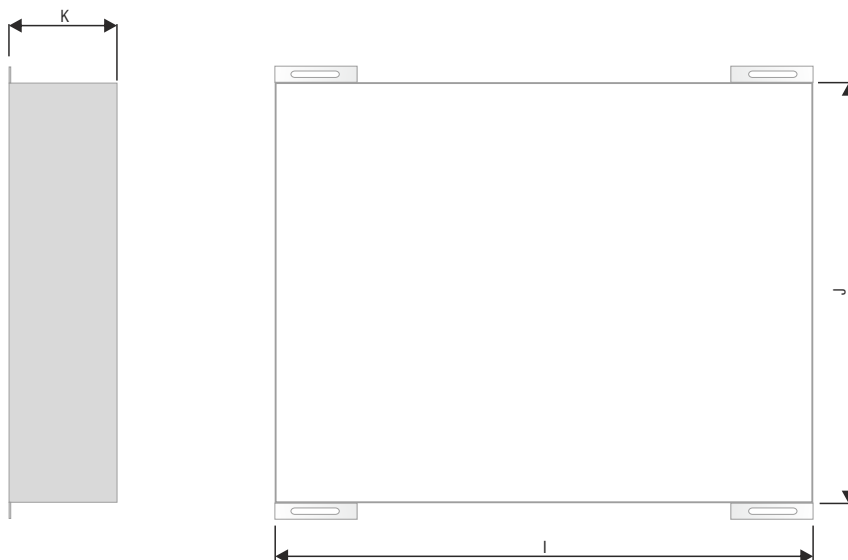


LON/BACnet/Modbus Touchpanel - TOUCHLBM 15" color TFT

Maße - TOUCHLBM 15" für Unterputzmontage/Schaltschrankeinbau



Wandgehäuse TOUCHLBM 15"



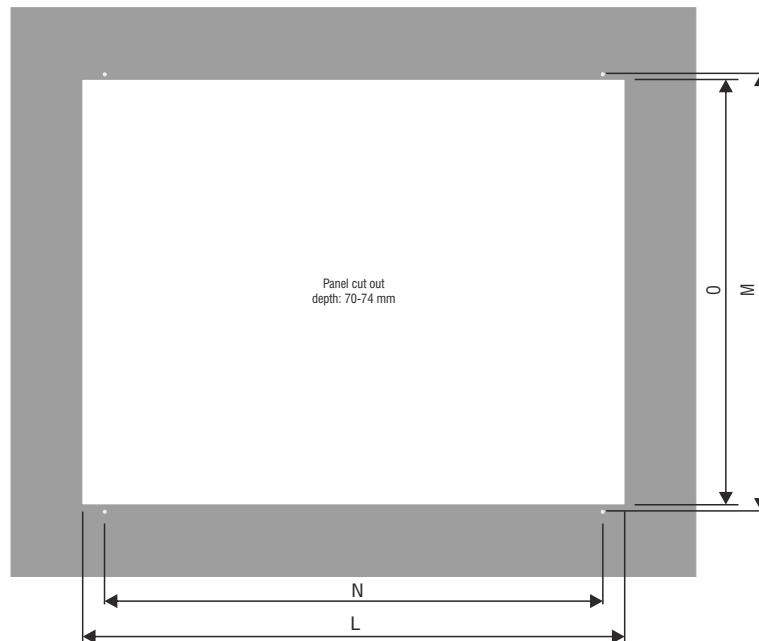
BACnet

CE

RoHS
COMPLIANT
✓

LON/BACnet/Modbus Touchpanel - TOUCHLBM 15" color TFT

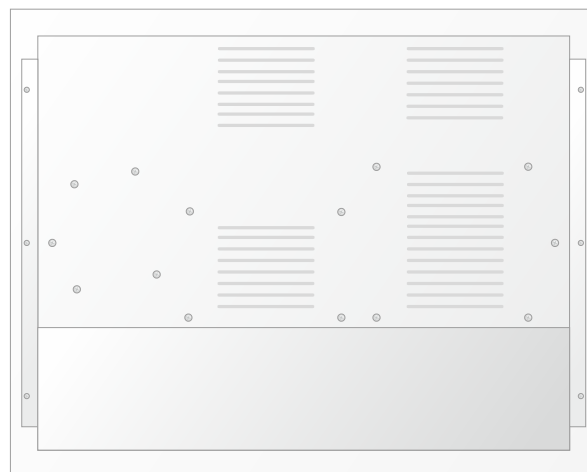
Panel cut out - für Unterputzmontage/Schaltschrankeinbau



Abmessungen (in mm)

DIM	TL 15"
A	364
B	290
C	8
D	45
E	257
F	330
G	308
H	234
I	333
J	260
K	67
L	337
M	264
N	283
O	270

Rückansicht



BACnet

CE

RoHS COMPLIANT ✓